



# La solution de remplacement des capsules halogènes

## Lampes CorePro LEDcapsule G9

Les produits de spécialité LED fournissent une grande qualité de lumière et constituent une véritable alternative aux lampes de spécialité halogènes (telles que les G9 et R7S). Ils conviennent particulièrement à l'éclairage d'aire de travail dans les hôtels et les restaurants, et sont idéaux dans des applications décoratives et d'ambiance. Ils permettent de réaliser de très importantes économies d'énergie et de maintenance tout en fournissant une qualité de lumière irréprochable.

### Avantages

- Jusqu'à 90 % d'économies d'énergie par rapport aux lampes halogènes
- Des coûts de maintenance réduits
- Compatibilité étendue avec les transformateurs

### Fonctions

- Remplacement aisé
- Durée de vie de 15 000 heures
- Lumière sans UV et sans IR
- Sans mercure ni autres substances dangereuses – Conformité à la directive RoHS

### Application

- Hôtels, musées, boutiques, toilettes, espaces d'accueil, expositions, vitrines

# Lampes CorePro LEDcapsule G9

## Versions



LEDcapsule CorePro ND 4,8 60W G9 827

## Schéma dimensionnel

### Product

CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827

# Lampes CorePro LEDcapsule G9

## Informations générales

Culot	G9
Cycle d'allumage	50 000
Durée de vie nominale	15 000 h

## Données techniques de l'éclairage

Indice de rendu de couleur (IRC)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Flux lumineux	570 lm

## Fonctionnement et électricité

Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Consommation électrique	4,8 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Puissance équivalente	60 W

## Température

Température maximale du boîtier (nom.)	99 °C
--	-------

## Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
------------------------------------	-----

## Mécanique et boîtier

Forme de l'ampoule	Capsule
--------------------	---------

## Approbation et application

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	5 kWh
------------------------------------	-------

## Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Température de couleur corrélée (nom.)	Code couleur
929002055102	CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827	2700 K	827
929002059802	CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 830	3000 K	830

## Lampes CorePro LEDcapsule G9

## Lampes CorePro LEDcapsule G9

